Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/545,436	PRESTAS ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Thomas Volper 2665

	-				IS	SUE C	LASSII	FICATIO)N							
	11.1		ORIGI	NAL		CROSS:REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
709				203	709	213	219	225								
11	ITER	NAT	IONAL C	LASSIFICATION	370	360	362	395.53								
G	0	6	F	15/16	711	149	150	153								
				7	713	168										
				1												
				/												
				/												
Thomas E. Volper 9/28/04 (Assignant Examiner) (Date)						H	7 y d.w	My	Total Claims Allowed: 26							
A	1 - (Le	4	10-0	don 1	⊘ /, /o ⊈s⊌ (Date)	PERVISORY TECHNOLO	PATENT I	EXAMINER R 2600 (Da Ir) (Da	O.G. O.G. Print Claim(s) Print F							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.			.D.	☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	1		61	1		91			121	:		151			181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3			33	1		63	1		93			123			153			183
	4			34]		64			94			124	!		154			184
	5			35	1		65]		95			125	:		155			185
	6			36]		66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	}		99			129			159			189
	10			40]		70			100			130			160			190
	11			41			71			101		L	131			161			191
	12			42			72	}		102			132			162			192
	13			43]		73		Ĺ	103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46]		76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50]		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53]		83]		113			143			173			203
	24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54]		84]		114			144			174			204
	25			55]		85			115			145			175			205
	26			56]		86			116			146			176			206
	27			57]		87]		117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59]		89			119			149			179			209
	30			60	<u></u>		90			120			150			180			210